# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

<u>.</u>-.

WEST	
Generate Collection	

L14: Entry 349 of 590

File: DWPI

May 27, 1997

DERWENT-ACC-NO: 1998-061518

**DERWENT-WEEK: 199806** 

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: New <u>bacteriophage</u> Bacteriophagum salmonellae having anti-salmonella activity and resistance to bacteriostatics - also anti-salmonella composition containing a strain of the <u>bacteriophage</u>, the components of

a nutrient medium and an additive

INVENTOR: ALEKSIN, L M; KUZMIN, V A; POLYNSKII, A V

PRIORITY-DATA: 1995RU-0101400 (February 3, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

RU 2080384 C1

May 27, 1997

005

C12N007/00

INT-CL (IPC): C12 N 7/00; C12 N 7/00; C12 R 1:42

O

8

0

 $\infty$ 

ď



(19) **RU** (11) 2 080 384 (13) **C1** 

(51) MNK6 C 12 N 7/00//(C 12 N 7/00, C 12 R 1:42)

#### РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 95101400/13, 03.02.1995
- (46) Дата публикации: 27.05.1997
- (56) Ссылки: Справочник практического врача. -М.: Медицина, 1982, с. 293. Авторское свидетельство Чехословакии N 221104, кл. С 12N 7/00// C12R 1/42, 1986.
- (71) Заявитель: Акционерное общество закрытого типа "Биотех", Алексин Лев Максимович
- (72) Изобретатель: Алексин Л.М., Кузьмин В.А., Полынский А.В.
- (73) Патентообладатель: Акционерное общаство закрытого тила "Биотех", Алексин Лев Максимович

(54) ШТАММ БАКТЕРИОФАГА ВАСТЕГІОРНАВИМ SALMONELLAE, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРОТИВОСАЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ АКТИВНОСТЬЮ И УСТОЙЧИВОСТЬЮ К БАКТЕРИОСТАТИКАМ, И ПРОТИВОСАЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЙ ПРЕПАРАТ

(57) Реферат:

Использование: микробиология, Сущность изобретения: штамм бактериофага выделен из сточных вод С.Петербург, Штамм Вастегіорнадит salmonellae, депонированный в Коллекции Гос. НИИ ОЧБ под шифром СФ-17, обладает лизирующей эктивностью по отношению к самльмонеллям всех 5 групп, а

также устойчив к действию бактериостатиков, тяких как метацид, ампициллин, хиноэол. Препарат на основе бактериофага имеет следующий состав ингредиентов в 1 мл препарата: фаг СФ-17 - 108-1010 частиц, бактериостатик - 0,1-2,5 мг, аминопептид остальное, 2 с и 4 з.п. ф-лы, 1 табл.

æ □

2080384

Ú

T

 $\infty$ 

3

0

 $\infty$ 

0

吖





## (19) RU (11) 2 080 384 (13) C1 (51) Int. Cl. 6 C 12 N 7/00//(C 12 N 7/00, C 12 R 1:42)

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

#### (12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 95101400/13, 03.02.1995

(46) Date of publication: 27.05.1997

- (71) Applicant. Aktsionernoe obshchestvo zakrytogo lipa "Biolekh", Aleksin Lev Maksimovich
- (72) Inventor Aleksin L.M., Kuz'min V.A., Polynskij A.V.
- (73) Proprietor: Aktsionemoe obshchestvo zakrytogo lipa Biolekh", Aleksin Lev Maksimovich

(54) STRAIN OF BACTERIOPHAGE BACTERIOPHAGUM SALMONELLAE SHOWING ANTISALMONELLOSIS ACTIVITY AND RESISTANCE TO BACTERIOSTATICS AND ANTISALMONELLOSIS PREPARATION

(57) Abstract:

FIELD: microbiology. SUBSTANCE; strain is isolated from sewage in St, -Peterburg. Bacteriophagum salmonellae is deposited in Collection at code SF-17. Strain shows lysing activity with respect to salmonellae of all 5 groups, resistant to bacteriostatics (methacide, quinozol). Bacteriophage-base preparation has the following composition of components, in 1 ml preparation: phage SF-17 \$\$\$ particles, bacteriostatic 0.1-2.5 mg, and aminopeptide - the rest. EFFECT strain indicated above, 6 cl, 1 tbl

Изобретение относится к области микробиологии, а именно к фаговым препаратам для борьбы с сальмонеллезом.

Известно применение для борьбы с свльмонеллезом антибистиков, химиопрепаратов, глюкокортикоидов, антигистаминных препаратов (Справочник пректического врача. М. Медицина, 1982, с. 293).

Недостатком препаратов является значительное количество противопоказаний и побочных эффектов, слабая эффективность при профилактическом использовании.

Известны препараты бактериофагов сальмонелл, применяемые для профилактики и лечения (например, авт. св ЧССР N 192122)

Недостатком препаратов является ограниченный спектр действия (не на все виды сальмонелл), низкая концентрация фаговых частиц, дороговизна.

Прототилом настоящего изобретения является фаговый препарат, получаемый по авт. св. ЧССР N 221104. Препарат выращивают, используя зараженный фагом штамм сальмонелл при 37° на казеин-гидролизатовой питательной среде, содержащей 3,5% казеин-гидролизата, в течение 3-5 часов, после чего смешивают сальжоменом в соотношении 10:1-2 сушат до влажности 7% Препарат используют в концентрации 1 г/л воды перорально в течение 2-3 дн при выпаивании животных. Животные выздоравливают чарвз 48 ч. Длительность хранения препарата в жидком виде 3-4 мес.

Недостатками препарата и способов его применения является ограниченность применения: только культивируемый вид сальмонелл и, как следствие, невозможность профилактики, а также недостаточные сроки хранения препарата.

Задачей, стоявшей перед авторами, явилось создание фагового препарата, эффективного против различных видов сальмонелл, а также стабильного при хранении с резличными бактериостатиками в течение длительного времени.

双

N

0

8

8

4

C

Задача была решена путем выделения бактериофага из сточных вод С. Петербурга и селекции его полуляций выдержкой в течение 10-15 пассажей в присутствии 0,1 мг/мл метацида, 2,5 мг/мл ампициллина и 1 мг/мл хинозола.

Фаг Bacteriophagum salmonellae был депонирован в Коллекции ГосНИИ особо чистых биопрепаратов под номером СФ-17.

Штамм обладает следующими характеристиками. На электроннограммах морфология фага: головка гексогональной формы, размер 48-50 нм, хаостовой отросток 115-120 нм, Морфология негативных колоний на бактериальном хозяине: диаметр негативных колоний 3-5 нм, центр прозрачный, край четкий, вторичный рост отсутствует.

Спектр литической активности: бактериофаг лизировал 208 штаммов сальмонелл серологических групп А. В. С. D. Е. из которых 3 штаммов к группе В. 10 штаммов к группе С2. 21 штаммов к группе С4. 143 штаммов к группе С4. 5 штаммов к группе С4. 143 штаммов к группе С4.

Диапазон специфичности; лизирует сальмонеллы различных серологических групп, не лизируат дизентерийные палочки (шигеллы Зонна, Флекснера), свежевыделенные и музейные штаммы кишечной палочки и другие представители нормальной микрофлоры. Не теряет активности в присутствии 1 мг/мл метацида, 2,5 мг/мл ампициллина, 1 мг/мл хирозола.

Бактериальные штаммы для поддержания и размножения сальмоналлезного бактериофага: Salmonella enteritidia штамм N 36. Оптимальные условия размножения бактериофага: среда аминопептид для микробиологических питательных сред, множественность заражения (бактерия/фаг) -1:5 1:10. Условия хранения: жидкий препарат бактериофага, приготовленный на аминопептиде хранят при температуре 2-8 °C. Периодичность посевов 1 год. Литическая активность (титр по Грациа) 10 \$-1010 бляшкообразующих единиц в 1 см 3

Способ размножения: размножается на штамме Salmonella entertidis N 36 (группа D), соматический-О-антиген; рецепторы 1, 9, 12, жгутиковый антиген; рецепторы g, m.

Биологическая активность: лизирует сальмонеллы групп А. В. С. D. Е безаредность проверялась на мышах при внутрикожном введении цельного препарата на птицах при пероральном и аэрозольном применении. Препарат безареден (LD<sub>50</sub> не достигнута).

Способ хранения хранится в жидком и лиофильно высушенном виде при +2 -  $\pm$ 10 °C. Срок хранения 1 г.

Для практического использования на базе нового фага был создан препарат, отличающийся высокой эффективностью при аэрозольном применении и стабильный при хранении с различными бактериостатиками, что является особо важным в условиях дефицита реагентов для микробиологических целей.

Препарат содержал на 1 мл фильтрата культурной жидкости; фаг СФ-17 -  $10^{\,9}$ - $10^{\,10}$  частиц, Бактериостатик 0,1-2,5 мг, аминопептид - остальное

В качестве бектериостатиков использовались ампициллин в концентрации 1-2,5 мг/мл, хинозол в концентрации 0,1-1 мг/мл, метацид в концентрации 0,2-1 мг/мл или их смеси.

Более высокие концентрации бактеристатиков снижают эффективность фага, более низкие не гарантируют отсутствие проростов.

Концентрация фага менее 10  $^{8}$  частиц/мл не обеспечивает достаточной эффективности. Концентрацию фага более  $10^{10}$  частиц/мл получить не удалось.

фаговый препарат может использоваться квк варозольно, так и перорально

Оптимальными условиями использования препарата для профилактики и лечения птиц является сочетание аэрозольного и перорального способов введения введения. Аэрозольная обработка осуществляется разведением препарата до содержания фага не менее 10<sup>8</sup> частиц на мл и обработкой в течение 20-30 мин, а пероральная добавлением препарата в питье из расчета не менев 10<sup>6</sup> частиц на голову птицы. Вместе с тем возможно использование одного из указанных способов В качестве самостоятельного для профилактики и

-3

печения сальмонеллеза птиц.

Использование препарата в больших дозах или обработка в течение более времени длительного дополнительного эффекта.

Указанный штамм, композиция препарата на его основе в литературе не описан, что свидетельствует о его соответствии критерию новизна".

Новые свойства штамма лизирование сальмонелл пяти групп при отсутствии негативного эффекта при стабильности в присутствии вышеуказанных консервантов, создание композиции, позволяющей сохранять преперат практически без потери активности в жидкой форме в течение по крайней мере 1-1.5 лет, эффективность воздействия свидетельствует о получении зффекта, позволяющего решить задачу, стоящую перед учеными, разрабатывающими методы борьбы с одним из самых серьезных и распространенных заболеваний животных и птиц сальмонеллезом, и до настоящего времени ими не достигнутого, что подтверждает наличие у данной группы изобретений соответствия "изобретательский уровань".

Препарат прошел успешные испытания на ряде птицефабрик Московской и Ленингредской области.

Объединение вышесписанных изобретений в единую группу обусловлено их подчинению единому изобретательскому замыслу созданию методов борьбы с сальмонеллезом, а также единой основой отдельных изобретений новым штаммом фактериофага СФ-17, что сделало возможным их производство и использование.

Сущность и преимущество изобретения иллюстрируются следующими примерами.

Пример 1. Получение препарата бактериофага.

Ø

N

0

8

8

аминопептида 3 л микробиологических питательных растворяют в 9 л воды при перемешивании до полной прозрачности. Для получения матричной расплодки фага в бутыль, содержащую аминолептидный бульон, вносят бульонную культуру сальмонелл 16-18-часового роста и бактериофаг СФ-17 из расчета 2 см<sup>3</sup> бульонной культуры и 2-3 см 3 фага на 1 л среды и выдерживают в течение 4-8 ч при 37-38°C при периодическом перемешивании до полного просветления раствора, после чего в препарат добавляют раствор метацида до концентрации 0,2-1 мг/мл, или раствор хинозола до конечной концентрации 0,1-1 мг/мл, или раствор ампициллина до 1-2,5 мг/мл. Полученный препарат выдерживают 5 сут при температура 37-38°C для выявления возможной контаминации, фильтруют и расфасовывают по флаконам по 10 см<sup>3</sup>.

Испытание противосальмонеллезной эффективности препарата бактериофага проводили на птицефабрике объединения производственного "Синявинское" (Ленинградская область) в девятиэтежных корпусах.

Пример 2. Опыты по хранению содержащих препаратов, различные бактериостатики.

бактериофага CΦ-17 Препарат содержанием частиц 10<sup>10</sup> с различными количествами бактериостатиков хранился 18 месяцев при температуре +4±2°C.

Результаты сохранения активности

преперата приведены в таблице.
Пример 3. Азрозольное применение сальмонеллезного бактериофага на выводе (в выводном шкафу).

1 флакон препарата сальмонеллезного фага (10 мл препарата содержат 10 тысяч доз) разводят водой до 500 мл. Азрозольную обработку осуществляют с помощью генератора САГ. Объем жидкости жидкости. переводимой в варозоль, должен составлять 5 мл (5.10<sup>8</sup> частиц фага) на 1 м<sup>3</sup> выводного шкефа, Время экспозиции 20 минут. В опыте в контроле использовали по 20,5 тысяч голов птицы в возрвсте от 1 до 39 дн. При этом были получены следующие разультаты в опытной партии птиц падеж составлял 0,86% в контрольной 2,84% Таким образом, кратность увеличения выживаемости обработанных птиц составила 3 раза.

Пример 4. Пероральное применение сальмонеллезного бактериофага.

Преперат спаивали через желобковые поилки в течение 6 суток, начиная с 1 сут в количестве 0,5 дозы на цыпленка (10<sup>8</sup> частиц фага). Перед употреблением препарат разводили водой из расчета содержания 1 дозы препарата в 1 мл.

Для обработки 20 тысяч голов 1 флакон препарата разводили в 10 л воды. Возраст птицы тот же, что в примере 3. В результате пероральной обработки 20,5 тысяч голов птиц через поилки получены следующие результаты: в опытной партии падеж птицы составил 1.9% в контроле 3% а кратность увеличения выживаемости птицы в опыте составила 1,5 раза.

Пример . 5 Сочетанная аэрозольно-пероральная обработка птицы проводилась в условиях обработки, указанной в примерах 3, 4. Число птиц 20 тысяч.

В результате сочетанной обработки падеж птицы составил 0,8% в контроле - 2,3% а кратность увеличения выживаемости в опыте 3.5 pasa.

Таким образом, наиболее эффективным способом оказапась COMBISHES езрозольно-пероральная обработка птиц, начиная с односуточного возраста. Как показали приведенные результаты, использование препарата СФ-17 позволяет эффективно осуществлять профилактику и лечение птиц, обработку яиц и т.п. методы борьбы с сальмонеллезом.

Выпуск препарата осуществляется АО "БИОТЕХ" с 1993 года.

#### Формула изобретения:

- 1. Штамм бактериофага Bacteriophagum salmonellae ГосНИИ особо чистых биопрепаратов NCФ-17, обладающий противосальмонеллезной активностью и устойчивостью к бактериостатикам.
- 2. Противосальмонеллезный препарат, бектериофег, СОДВОЖВЩИЙ компоненты питательной среды и добавки, отличающийся тем, что в качестве бактериофага используют бактериофаг по п.1, в качестве компонентов питательной среды - аминопептид а в качестве добавок бактериостатик при следующем содержании ингредиентов в мл препарата:

Бактериофаг Bacteriophagum salmonellae

мг/мл.

ампициплин в конечной концентрации 1 2.5

ГосНИИ особо чистых биспрепаратов NCФ-17

10<sup>8</sup> 10<sup>10</sup> частиц 5. Препарат по п. 2, отличающийся тем, Бактериостатик 0,1 2,5 мг что в качестве бактериостатика используют Аминолептид Остальное хинозол в концентрации 0,1 1 мг/мл. 3. Препарат по п. 2, отличающийся тем, 6. Препарат по п. 2, отличающийся тем, что в качестве бактериостатика используют что в качестве бактериостатика используют метацид в конечной концентрации 0,2 1 мг/мл. смесь, содержащую по крайней мере два 4. Препарат по п. 2, отличающийся тем, вещества из группы, содержащей метацид, что в качестве бактериостетика используют хинозол и ампициллин 10 15 20 25 30 3  $\infty$ 35 0 40 Z 45 N 0 ထ 50 Ç  $\infty$ 55 C

Результаты сохранения активности препарата

Содержание бактериостатика, мг/мл			Сохранение активности, %
метацид	хинозол	ампициллин	
		-	16 to -
1.0		1 -	96
1.0	_		90
0,5	_	-	80
0,2	1,0	_	93 ·
-		_	BO
-	0.5		70
-	0,1	2,5	98
•	· •	1,5	92
•	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75
<u>-</u>		1,0	98
1,0	0,5		
0,2	0,2	1,0	100
0,5	<u> </u>	1,5	98

+\* - без бактериостатика через 6 дн. происходит пророст бактерий,
 что свидетельствует об отсутствии активности.

RU 2080384 C1

刀